(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064480 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 1/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014838

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Dezember 2004 (30.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
03029967.1 30. Dezember 2003 (30.12.2003) EP

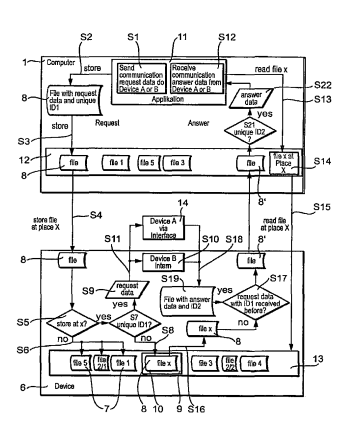
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WIBU-SYSTEMS AG [DE/DE]; Rüppurrer Str. 52-54, 76137 Karlsruhe (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WINZENRIED, Oliver [DE/DE]; Rüppurrer Str. 52, 76137 Karlsruhe (DE). BUCHHEIT, Marcellus [DE/DE]; Kronenstr. 30, 76133 Karlsruhe (DE). FUST, Ralf [DE/DE]; Scheffelstr. 33, 76135 Karlsruhe (DE).
- (74) Anwalt: DURM, Frank; Durm & Durm, Moltkestr. 45, 76133 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING A DATA PROCESSING DEVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN EINES DATENVERARBEITUNGSGERÄTS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for controlling a data processing device that is connected to a computer via an interface. Said method comprises the following steps: a device-specific command is generated on the computer (1) by means of an application program (11); the command is stored in a special file (8) and is then transmitted by the computer (1) to the device (6) with the aid of the write instruction of the computer's (1) operating system; the special file (8) is received by the device (6); the device-specific command is read out from the special file (8); the device (6) processor finally executes the command. The inventive method allows the device (6) processor to execute a device-specific command exclusively using the write instruction of the computer's (1) own operating system without requiring particular administrator rights.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Steuern eines Datenverarbeitungsgeräts, das über eine Schnittstelle an einen Computer angeschlossen ist. Dabei werden die folgenden Schritte ausgeführt: Ein gerätespezifisches Kommando wird durch ein Anwendungsprogramm (11) auf dem Computer (1) erzeugt. Das Kommando wird in einem speziellen File (8) abgelegt und anschliessend vom Computer (1) an das Gerät (6) mittels des Schreibbefehls des Betriebssystems des Computers (1) übertragen. Das spezielle File (8) wird durch das Gerät (6) empfangen. Das gerätespezifische Kommando wird aus dem speziellen File (8) ausgelesen. Der Prozessor des Geräts (6) führt schliesslich das Kommando aus. Damit wird unter ausschliesslicher Verwendung des betriebssystemeigenen Schreibbefehls des Computers (1)

ein gerätespezifisches Kommando vom Prozessor des Geräts (6) ausgeführt, ohne dass besondere Administrator-Rechte benötigt werden.



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PC1/EP201	J4/U14838
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F1/00		
<u>~</u>	n International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED	in a sumbola.	
IPC 7	curnentation searched (classification system followed by classification ${\sf G06F}$	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 2003/074569 A1 (YAMAUCHI KENIO 17 April 2003 (2003-04-17) paragraph '0005!	CHI ET AL)	1-8
	paragraph '0009! paragraph '0023! paragraphs '0026! - '0030! figures 1-5		
Υ	'Online! 12 August 2003 (2003-08-XP002346996 Retrieved from the Internet: URL:http://www.m-systems.com/NR/ND6AA1A07-F28A-4E37-890D-CD0E27C99sh_management_software.pdf> 'retrieved on 2005-09-28!	rdonlyres/	1-8
	page 6, paragraph 6-14 	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means are the prior to the international filing date but the priority date claimed	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or tinvention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the diductment of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patern	n the application but neory underlying the claimed invention to be considered to ocument is taken alone claimed invention nventive step when the ore other such docubate to a person skilled tramity
	actual completion of the international search October 2005	Date of mailing of the international se $21/10/2005$	arch report
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Noll, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/014838

		PCT/EP2004/014838
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 2004/086363 A (MILSYS LTD 'IL!; PALEY SASHA 'IL!; BOVSHOVER ARIK 'IL!; BYCHKOV EYAL ') 7 October 2004 (2004-10-07) page 2, line 5 - page 6, line 31 figures 1-5B	1-8
P,A	US 2004/098596 A1 (ELTETO LASZLO ET AL) 20 May 2004 (2004-05-20) paragraphs '0008! - '0013! paragraphs '0022!, '0023! paragraphs '0028! - '0044! figures 1-6B	1-8
		·.
1		

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inters anonal Application No PCT/EP2004/014838

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003074569	A1	17-04-2003	JP	2002312249 A	25-10-2002
WO 2004086363	Α	07-10-2004	NONE		
US 2004098596	A1	20-05-2004	NONE		

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 2003/074569 A1 (YAMAUCHI KENICHI ET AL) 17. April 2003 (2003-04-17) Absatz '0005! Absatz '0009! Absatz '0023! Absätze '0026! - '0030!	1-8
	Abbildungen 1-5	
Υ	'Online! 12. August 2003 (2003-08-12), XP002346996 Gefunden im Internet:	1-8
	URL:http://www.m-systems.com/NR/rdonlyres/ D6AA1A07-F28A-4E37-890D-CD0E27C990A2/0/Fla sh_management_software.pdf> 'gefunden am 2005-09-28! Seite 6, Absatz 6-14	
	-/	

Seite 0, Absatz 0-14	
	-/
X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. Oktober 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/10/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014838

		101711200)4/014838 ———————
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		To-land the state of the state
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden leile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 2004/086363 A (MILSYS LTD 'IL!; PALEY SASHA 'IL!; BOVSHOVER ARIK 'IL!; BYCHKOV EYAL ') 7. Oktober 2004 (2004-10-07) Seite 2, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 31 Abbildungen 1-5B		1-8
P,A	US 2004/098596 A1 (ELTETO LASZLO ET AL) 20. Mai 2004 (2004-05-20) Absätze '0008! - '0013! Absätze '0022!, '0023! Absätze '0028! - '0044! Abbildungen 1-6B		1-8
·			
,			
			:

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

1	
	Internationales Aktenzeichen
	DCT/ED2004/014020
	PCT/EP2004/014838

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003074569	A1	17-04-2003	JP	2002312249 A	25-10-2002
WO 2004086363	Α	07-10-2004	KEIN	NE	
US 2004098596	A1	20-05-2004	KEIN	VE	